

2017 Machine Learning with R

Multiple Linear Regression

강필성 고려대학교 산업경영공학부 pilsung kang@korea.ac.kr

목차



회귀분석

❖ 도요타 코롤라 자동차의 중고차 가격 예측





종속 변수 (target)

설명 변수 (attributes, features)

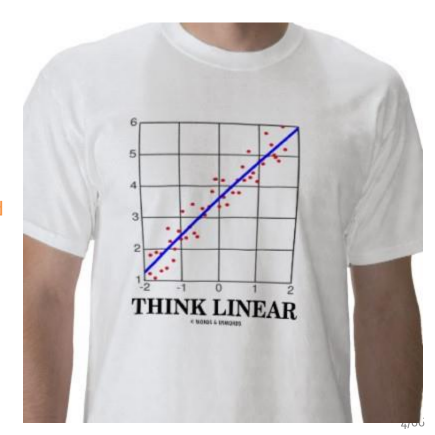
| Variable | Description | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| Price | Offer Price in EUROs | |
| Age_08_04 | Age in months as in August 2004 | |
| KM | Accumulated Kilometers on odometer | |
| Fuel_Type | Fuel Type (Petrol, Diesel, CNG) | |
| HP | Horse Power | |
| Met_Color | Metallic Color? (Yes=1, No=0) | |
| Automatic | Automatic ((Yes=1, No=0) | |
| CC | Cylinder Volume in cubic centimeters | |
| Doors | Number of doors | |
| Quarterly_Tax | Quarterly road tax in EUROs | |
| Weight | Weight in Kilograms | |

다중회귀분석: 목적

❖ 목적

■ 종속변수 Y와 설명변수 집합 $X_1, X_2, ..., X_p$ 사이의 관계를 선형으로 가정하고 이를 가장 잘 설명할 수 있는 회귀 계수(regression coefficients)를 추정

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon$$
coefficients unexplained



다중회귀분석: 탐색적 vs. 예측적

❖ 탐색적(Explanatory) 회귀분석 vs. 예측적(Predictive) 회귀분석

Explanatory Regression

- Explain relationship between predictors (explanatory variables) and target.
- Familiar use of regression in data analysis.
- Model Goal: Fit the data well and understand the contribution of explanatory variables to the model.
- "goodness-of-fit": R², residual analysis, p-values.

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon$$

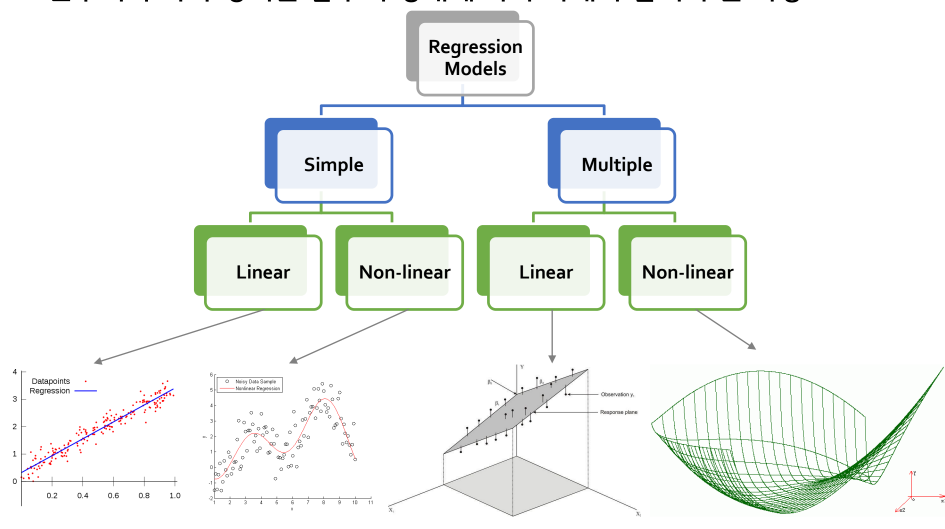
Predictive Regression

- Predict target values in other data where we have predictor values, but not target values.
- Classic data mining context
- Model Goal: Optimize predictive accuracy
- Train model on training data
- Assess performance on validation (hold-out) data
- Explaining role of predictors is not primary purpose (but useful)

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon$$

회귀분석의 형태

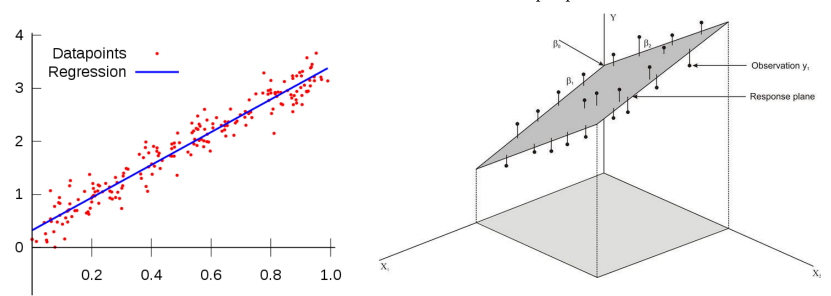
❖ 변수의 수와 추정되는 함수의 형태에 따라 아래와 같이 구분 가능



선형 회귀분석

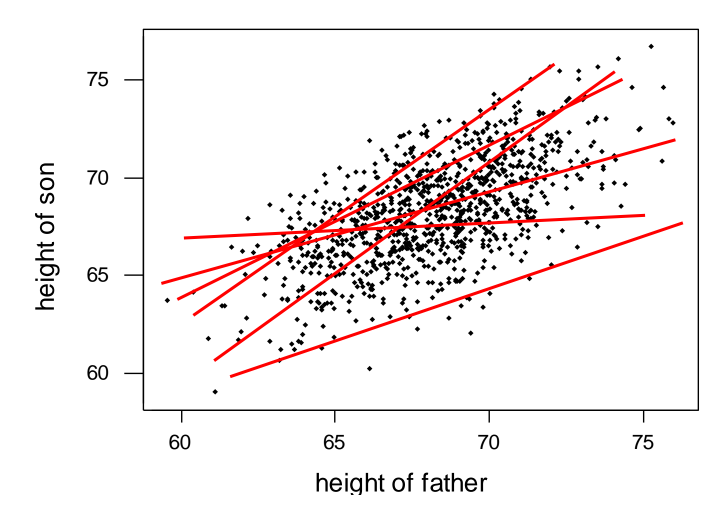
- ❖ 선형 회귀 분석: Linear Regression
 - 반응변수와 설명변수 사이의 관계를 선형으로 표현

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_p x_p + \varepsilon$$



선형 회귀분석

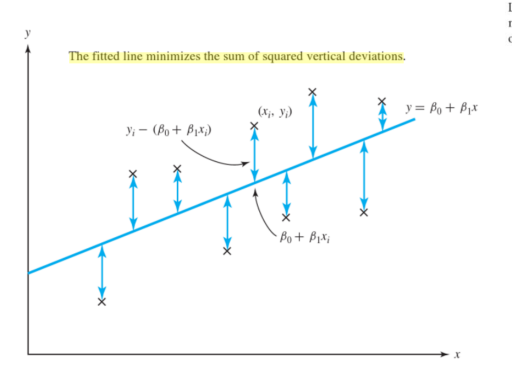
❖ 어떤 직선이 설명변수와 종속변수를 가장 잘 표현하는가?

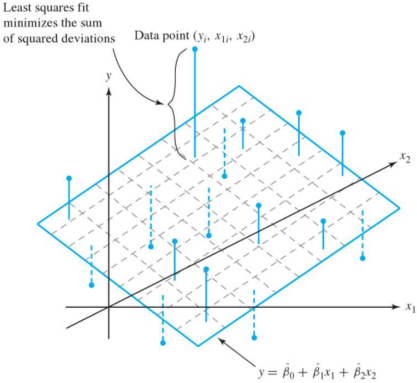


- ❖ 회귀 계수의 추정
 - 최소자승법: Ordinary least square (OLS)
 - \checkmark Actual target: $Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_p x_p + \varepsilon$
 - \checkmark Predicted target: $\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + ... + \hat{\beta}_p x_p$
 - ✓ 목적: 실제 종속변수 값과 예측된 종속변수 값 사이의 오차 제곱항을 최소화

min
$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \varepsilon_{i}^{2} = \frac{1}{2} (Y_{i} - \hat{Y}_{i})^{2}$$
$$= \frac{1}{2} (Y - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1} x_{1} - \hat{\beta}_{2} x_{2} - \dots - \hat{\beta}_{p} x_{p})^{2}$$

- ❖ 회귀 계수의 추정
 - 최소자승법: Ordinary least square (OLS)





- ❖ 최소 자승법: 행렬을 이용한 해 구하기
 - X: n by p matrix, y: n by I vector, β: p by I vector.

min
$$E(\mathbf{X}) = \frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})^{\mathrm{T}} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})$$

 $\Rightarrow \frac{\partial E(\mathbf{X})}{\partial \boldsymbol{\beta}} = -\mathbf{X}^{\mathrm{T}} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}) = 0$
 $\Rightarrow -\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{y} + \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{X} \boldsymbol{\beta} = 0$
 $\Rightarrow \boldsymbol{\beta} = (\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{y}$

❖ 최소자승법

- 아래 조건을 만족할 경우 최소자승법으로 구한 회귀계수 β는 최적해임
 - 오차항 ε 이 정규분포를 따름
 - 설명변수와 종속변수 사이에 선형관계가 성립함
 - 각 관측치들은 서로 독립
 - 종속변수 Y에 대한 오차항(residual)은 설명변수 값의 범위에 관계없이 일정함(homoskedasticity).

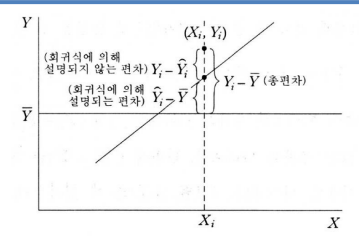
❖ 회귀모형의 적합도

■ 결정계수(R²):

$$SST = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2 \quad SSR = \sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 \quad SSE = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

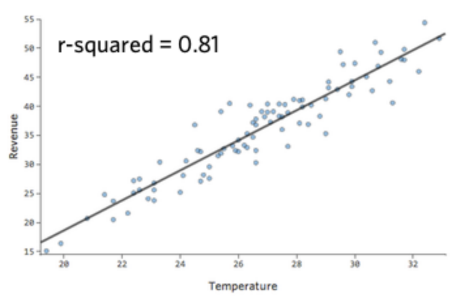
$$SST = SSR + SSE$$

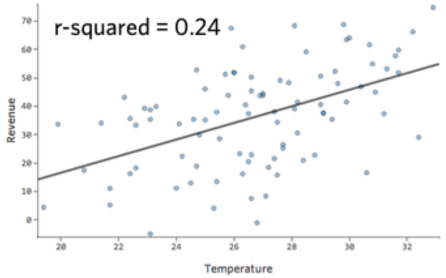
$$R^2 = \frac{SSR}{SST} = 1 - \frac{SSE}{SST}$$



- ✓ 반응변수 (Y)의 전체 변동 중 예측변수(X)가 차지하는 변동의 비율
- ✔ R²는 0과 1사이에 존재
- ✓ R²=I: 회귀직선으로 Y의 총변동이 완전히 설명됨 (모든 측정값들이 회귀직선 위에 있는 경우)
- ✓ R²=0: 추정된 회귀직선은 X와 Y의 관계를 전혀 설명하지 못함

- ❖ 회귀모형의 적합도
 - 결정계수(R²):





❖ 회귀모형의 적합도

■ 수정 결정계수(Adjusted R²):

$$R_{adj}^{2} = 1 - \left\lceil \frac{n-1}{n-(p+1)} \right\rceil \frac{SSE}{SST} \le 1 - \frac{SSE}{SST} = R^{2}$$

- ✓ R²는 유의하지 않은 변수가 추가되어도 항상 증가
- ✓ 수정 R²는 이러한 단점을 앞에 계수를 곱해줌으로써 보정
- ✓ 유의하지 않은 변수가 추가될 경우 수정 결정계수는 증가하지 않음

❖ 모형의 검토

- 추정된 모형이 다음 가정을 만족하는지 확인
 - ✓ 예측변수와 반응변수 간 관계가 선형
 - ✓ 오차항들이 서로 독립
 - ✓ 오차항은 평균이 0이며 분산이 일정한 정규분포를 따름

❖ 예시: 도요타 코롤라 중고차 가격 예측



| Price | Age_08_04 | KM | Fuel_Type | HP | Met_Color | Automatic | СС | Doors | Quarterly_Tax | Weight |
|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|-----------|------|-------|---------------|--------|
| 13500 | 23 | 46986 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1165 |
| 13750 | 23 | 72937 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1165 |
| 13950 | 24 | 41711 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1165 |
| 14950 | 26 | 48000 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1165 |
| 13750 | 30 | 38500 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1170 |
| 12950 | 32 | 61000 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1170 |
| 16900 | 27 | 94612 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1245 |
| 18600 | 30 | 75889 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 | 3 | 210 | 1245 |
| 21500 | 27 | 19700 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 12950 | 23 | 71138 | Diesel | 69 | 0 | 0 | 1900 | 3 | 185 | 1105 |
| 20950 | 25 | 31461 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 19950 | 22 | 43610 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 19600 | 25 | 32189 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 21500 | 31 | 23000 | Petrol | 192 | 1 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 22500 | 32 | 34131 | Petrol | 192 | 1 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 22000 | 28 | 18739 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 22750 | 30 | 34000 | Petrol | 192 | 1 | 0 | 1800 | 3 | 100 | 1185 |
| 17950 | 24 | 21716 | Petrol | 110 | 1 | 0 | 1600 | 3 | 85 | 1105 |
| 16750 | 24 | 25563 | Petrol | 110 | 0 | 0 | 1600 | 3 | 19 | 1065 |

❖ 데이터 전처리

■ Fuel type 변수에 대한 I-of-C coding 변환

| | Fuel_type = Disel | Fuel_type = Petrol | Fuel_type = CNG |
|--------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Diesel | I | 0 | 0 |
| Petrol | 0 | I | 0 |
| CNG | 0 | 0 | 1 |

❖ 데이터 구분

학습용 데이터 60%, 검증용 데이터 40%

| ld | Model | Price | Age_08_04 | Mfg_Month | Mfg_Year | KM | Fuel_Type_Di esel | Fuel_Type_Pe trol |
|----|-----------------|-------|-----------|-----------|----------|-------|----------------------|-------------------|
| 1 | RRA 2/3-Doors | 13500 | 23 | 10 | 2002 | 46986 | 1 | 0 |
| 4 | RRA 2/3-Doors | 14950 | 26 | 7 | 2002 | 48000 | 1 | 0 |
| 5 | SOL 2/3-Doors | 13750 | 30 | 3 | 2002 | 38500 | 1 | 0 |
| 6 | SOL 2/3-Doors | 12950 | 32 | 1 | 2002 | 61000 | 1 | 0 |
| 9 | /VT I 2/3-Doors | 21500 | 27 | 6 | 2002 | 19700 | 0 | 1 |
| 10 | RRA 2/3-Doors | 12950 | 23 | 10 | 2002 | 71138 | 1 | 0 |
| 12 | BNS 2/3-Doors | 19950 | 22 | 11 | 2002 | 43610 | 0 | 1 |
| 17 | ORT 2/3-Doors | 22750 | 30 | 3 | 2002 | 34000 | 0 | 1 |

❖ 추정된 회귀계수의 의미 및 유의성 분석

| Input variables | Coefficient | Std. Error | p-value | SS |
|------------------|--------------|---------------------------|------------|-------------|
| Constant term | -3608.418457 | 1458.62072 <mark>8</mark> | 0.0137 | 97276410000 |
| Age_08_04 | -123.8319168 | 3.367589 | 0 | 8033339000 |
| KM | -0.017482 | 0.00175105 | 0 | 251574500 |
| Fuel_Type_Diesel | 210.9862518 | 474.997833 <mark>3</mark> | 0.6571036 | 6212673 |
| Fuel_Type_Petrol | 2522.066895 | 463.659423 <mark>8</mark> | 0.00000008 | 4594.9375 |
| HP | 20.71352959 | 4.67398977 | 0.00001152 | 330138600 |
| Met_Color | -50.48505402 | 97.85591125 | 0.60614568 | 596053.75 |
| Automatic | 178.1519013 | 212.052856 | 0.40124047 | 19223190 |
| СС | 0.01385481 | 0.09319961 | 0.88188446 | 1272449 |
| Doors | 20.02487946 | 51.089908 <mark>6</mark> | 0.69526076 | 39265060 |
| Quarterly_Tax | 16.7742424 | 2.09381151 | 0 | 160667200 |
| Weight | 15.41666317 | 1.4044657 <mark>9</mark> | 0 | 214696000 |

β

유의확률

❖ 실제 종속변수 값과 예측된 종속변수 값의 차이(잔차) 분석

| Predicted Value | Actual Value | Residual |
|--------------------|--------------|--------------|
| 15863.86944 | 13750 | -2113.869439 |
| 16285.93045 | 13950 | -2335.930454 |
| 16222.95248 | 16900 | 677.047525 |
| 16178.77221 | 18600 | 2421.227789 |
| 19276.03039 | 20950 | 1673.969611 |
| 19263.30349 | 19600 | 336.6965066 |
| 18630.46904 | 21500 | 2869.530964 |
| 18312.04498 | 22500 | 4187.955022 |
| 19126.94064 | 22000 | 2873.059357 |
| 16808.77828 | 16950 | 141.2217206 |
| 15885.80362 | 16950 | 1064.196384 |
| 15873.97887 | 16250 | 376.0211263 |
| 15601.22471 | 15750 | 148.7752903 |
| 15476.63164 | 15950 | 473.3683568 |
| 15544.83584 | 14950 | -594.835836 |
| 15562.25552 | 14750 | -812.2555172 |
| 15222.12869 | 16750 | 1527.871313 |
| 17782.33234 | 19000 | 1217.667664 |

목차

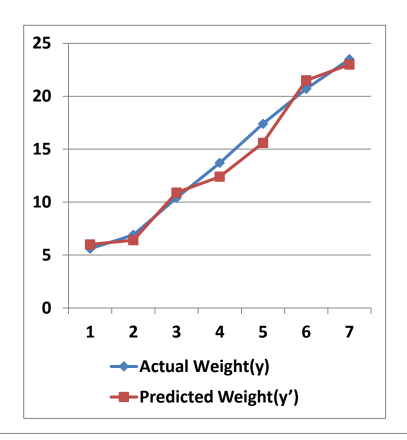


회귀분석 성능평가

예시

■ 나이에 따른 아기의 몸무게 예측

| Age | Actual Weight(y) | Predicted Weight(y') |
|-----|---------------------|----------------------|
| I | 5.6 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 6.4 |
| 3 | 10.4 | 10.9 |
| 4 | 13.7 | 12.4 |
| 5 | 17.4 | 15.6 |
| 6 | 20.7 | 21.5 |
| 7 | 23.5 | 23.0 |



성능지표 I:평균오차

- 실제 값에 비해 과대/과소 추정 여부를 판단
- 부호로 인해 잘못된 결론을 내릴 위험이 있음

Average error =
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y - y')$$
$$= 0.342$$

| Age | Actual Weight(y) | Predicted Weight(y') |
|-----|---------------------|-------------------------|
| I | 5.6 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 6.4 |
| 3 | 10.4 | 10.9 |
| 4 | 13.7 | 12.4 |
| 5 | 17.4 | 15.6 |
| 6 | 20.7 | 21.5 |
| 7 | 23.5 | 23.0 |

3

성능지표 2: 평균 절대 오차(Mean absolute error; MAE)

실제 값과 예측 값 사이의 절대적 인 오차의 평균을 이용

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y - y'|$$

= 0.829

| Age | Actual Weight(y) | Predicted Weight(y') |
|-----|---------------------|-------------------------|
| 1 | 5.6 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 6.4 |
| 3 | 10.4 | 10.9 |
| 4 | 13.7 | 12.4 |
| 5 | 17.4 | 15.6 |
| 6 | 20.7 | 21.5 |
| 7 | 23.5 | 23.0 |

성능지표 3: Mean absolute percentage error (MAPE)

- 실제값 대비 얼마나 예측 값이 차 이가 있는지를 %로 표현
- 상대적인 오차를 추정하는데 주 로 사용

$$MAPE = 100\% \times \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{|y - y'|}{|y|}$$

= 6.43%

| Age | Actual Weight(y) | Predicted Weight(y') |
|-----|---------------------|-------------------------|
| ı | 5.6 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 6.4 |
| 3 | 10.4 | 10.9 |
| 4 | 13.7 | 12.4 |
| 5 | 17.4 | 15.6 |
| 6 | 20.7 | 21.5 |
| 7 | 23.5 | 23.0 |

4

성능지표 4 & 5: (Root) Mean squared error ((R)MSE)

■ 부호의 영향을 제거하기 위해 절 대값이 아닌 제곱을 취한 지표

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y - y')^{2}$$
$$= 0.926$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y - y')^{2}}$$
$$= 0.962$$

| Age | Actual Weight(y) | Predicted Weight(y') |
|-----|---------------------|-------------------------|
| I | 5.6 | 6.0 |
| 2 | 6.9 | 6.4 |
| 3 | 10.4 | 10.9 |
| 4 | 13.7 | 12.4 |
| 5 | 17.4 | 15.6 |
| 6 | 20.7 | 21.5 |
| 7 | 23.5 | 23.0 |

5

회귀분석 성능평가

❖ 학습 및 검증 데이터에 대한 성능 평가

Training Data scoring - Summary Report

| Total sum of squared errors | RMS Error | Average Error |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| 1514553377 | 1325.527246 | -0.000426154 |

Validation Data scoring - Summary Report

| Total sum of squared errors | RMS Error | Average Error |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| 1021587500 | 1334.079894 | 116.3728779 |

목차

 다중선형회귀분석

 회귀분석 성능 평가

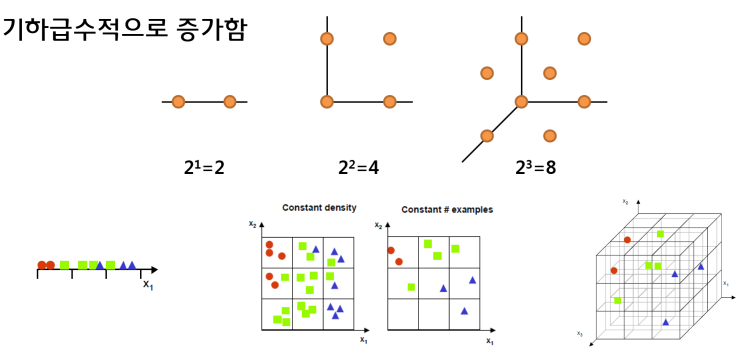
 변수 선택

 다중선형회귀분석 예시

 사

R 실습

- ❖ 차원의 저주 (Curse of Dimensionality)
 - 동등한 설명력을 갖기 위해서는 변수가 증가할 때 필요한 개체의 수는



"If there are various logical ways to explain a certain phenomenon, the simplest is the best" - Occam's Razor

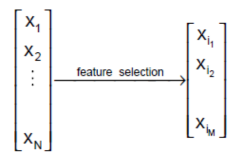
- ❖ 차원축소: 배경
 - 이론적으로는 변수의 수가 증가할수록 모델의 성능이 향상됨 (변수간 독립성 만족시)
 - 실제 상황에서는 변수간 독립성 가정 위배, 노이즈 존재 등으로 인해 변수의
 수가 일정 수준 이상 증가하면 모델의 성능이 저하되는 경행이 있음
- ❖ 차원축소: 목적
 - 향후 분석 과정에서 성능을 저하시키지 않는 최소한의 변수 집합 판별
- ❖ 차원축소: 효과
 - 변수간 상관성을 제거하여 결과의 통계적 유의성 제고
 - 사후 처리(post-processing)의 단순화
 - 주요 정보를 보존한 상태에서 중복되거나 불필요한 정보만 제거
 - 고차원의 정보를 저차원으로 축소하여 시각화(visualization) 가능

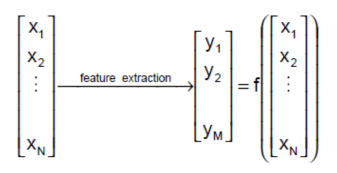
❖ 차원축소 방식

- 교사적 차원축소 (Supervised dimensionality reduction)
 - ✓ 축소된 차원의 적합성을 검증하는데 있어 데이터마이닝 모델을 적용
 - ✓ 동일한 데이터라도 적용되는 데이터마이닝 모델에 따라 축소된 차원의 결과가 달라질수 있음
- 비교사적 차원축소 (Unsupervised dimensionality reduction)
 - ✓ 축소된 차원의 적합성을 검증하는데 있어 데이터마이닝 모델을 적용하지 않음
 - ✓ 특정 기법에 따른 차원축소 결과는 동일함

❖ 차원축소 기법

- 변수 선택(variable/feature selection)
 - ✓ 원래의 변수 집단으로부터 유용할 것으로 판단되는 소수의 변수들을 선택
 - ✓ Filter 변수 선택 과정과 모델 구축 과정이 독립적
 - ✔ Wrapper 변수 선택 과정이 데이터마이닝 모델의 결과를 최적화 하는 방향으로 이루어짐
- 변수 추출(variable/feature extraction)
 - ✓ 원래의 변수 집단을 보다 효율적인 적은 수의 새로운 변수 집단으로 변환
 - ✔데이터마이닝 모델에 독립적인 성능 지표가 추출된 변수의 효과를 측정하는 데 사용됨





- ❖ 차원 감소 기법 (cont')
 - 변수 선택과 변수 추출 비교

| X ₁ | X ₂ | X ₃ | ••• | X _n |
|----------------|----------------|-----------------------|-----|----------------|
| | ••• | | | |
| ••• | ••• | | | ••• |
| | | | | |
| | | | | |
| | ••• | | | |

변수 선택

| X ₁ | X ₅ | X ₈ |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | ••• | |
| | | |

변수 추출

| Z ₁ | Z ₂ | Z_3 |
|----------------|----------------|-------|
| | | |
| | | ••• |
| | | ••• |
| | | ••• |
| | | ••• |

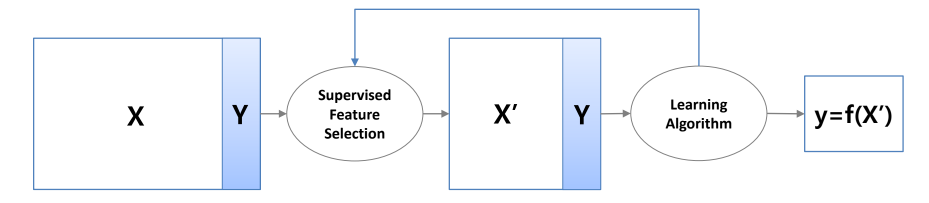
$$Z_1 = X_1 + 0.2*X_2$$

$$Z_2 = X_3 - 2*X_5$$

$$Z_3 = X_4 + X_6 - X_9$$

교사적 차원축소 기법

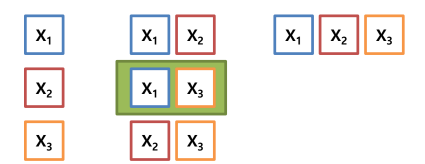
- ❖ 교사적 차원축소 기법 (Supervised feature selection)
 - d-차원의 데이터에 대하여 사용하는 모델의 성능이 최대가 되도록 하는 d'차원(d'
 << d)의 변수를 선택



- 변수 선택을 하기 전, 모델 구축에 사용할 알고리즘을 먼저 선택
- 동일한 데이터라도 모델 구축에 사용되는 알고리즘에 따라 다양한 선택 결과가 나타날 수 있음

Forward/Backward/Stepwise Selection

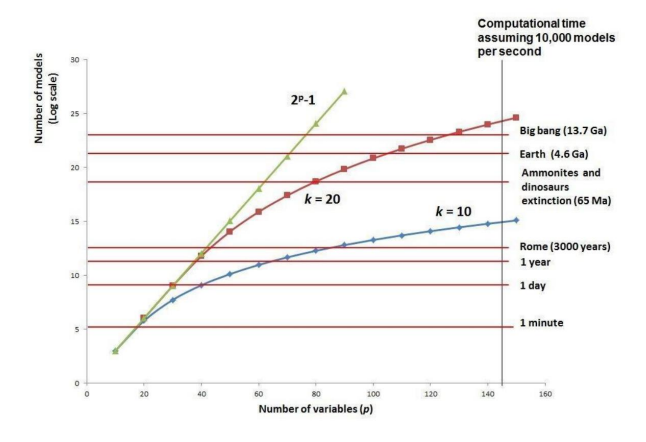
- ❖ 전역 탐색 (Exhaustive search)
 - 가능한 모든 경우의 조합에 대해 모델을 구축한 뒤 최적의 변수 조합을 찾는 방식
 - ✓ 예: 3개의 변수가 존재하는 경우
 X₁
 X₂
 X₃
 - ✓ 총 여섯 가지의 가능한 변수 조합 존재



- 변수 선택을 위한 모델 평가 기준
 - ✓ Akaike Information Criteria (AIC), Bayesian Information Criteria (BIC), 수정 R-제곱합, Mallow's C_D 등

Forward/Backward/Stepwise Selection

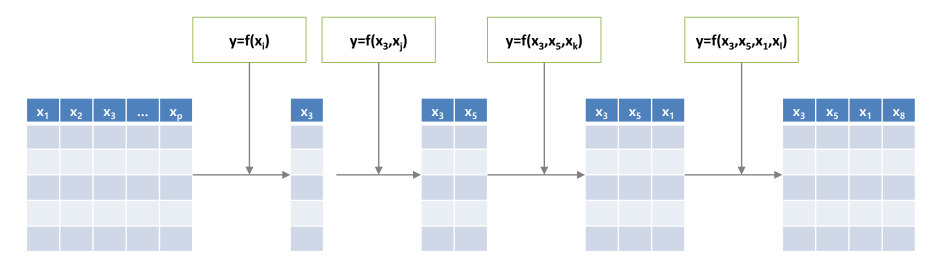
- ❖ 전역 탐색 (Exhaustive search)
 - |초에 |0,000개의 모델을 평가할 수 있는 컴퓨터를 활용할 경우 변수 선택에 소요되는 시간



전진 선택법 (Forward Selection)

❖ 전진 선택법

- 설명변수가 하나도 없는 모델에서부터 시작하여 가장 유의미한 변수를 하나씩
 추가해 나가는 방법 (회귀분석 모델의 F-통계량 사용)
- 한번 선택된 변수는 제거되지 않음 (변수의 숫자는 단조 증가)
- 전진 선택법 예시



전진 선택법 (Forward Selection)

❖ 전진 선택법

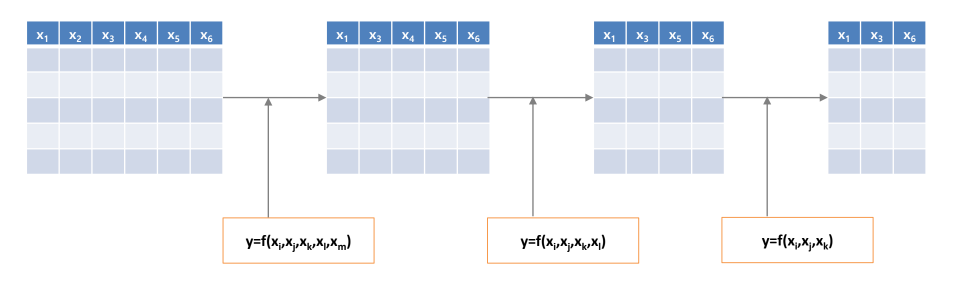
■ 선형회귀분석에서의 전진선택법

```
Step 5 Var CHEST Entered R-sq=0.5379 C(p)=4.195
               Sum Sq Mean Sq F Prob>F
           DF
Regression 5 108.3272 21.6654 24.91 0.0001
Error
          107 93.0527 0.86965099
     112 201.37982301
Total
         Par Std Type II
Variable Est Error Sum Sq F Prob>F
INTERCEP -0.7680 0.6102 1.3776 1.58 0.2109
CULTURE 0.0432 0.0098 16.7198 19.23 0.0001
STAY 0.2339 0.0574 14.4381 16.60 0.0001
NRATIO 0.6724 0.2993 4.3888 5.05 0.0267
CHEST 0.0092 0.0054 2.5062 2.88 0.0925
FACIL 0.0184 0.0063 7.4571 8.57 0.0042
```

후진 소거법 (Backward Elimination)

❖ 후진 소거법

- 모든 변수를 사용하여 구축한 모델에서 유의미하지 않은 변수를 하나씩 제거해 나가는 방법
- 한번 제거된 변수는 다시 선택될 가능성이 없음 (변수의 숫자는 단조 증가)
- 후진 소거법 예시



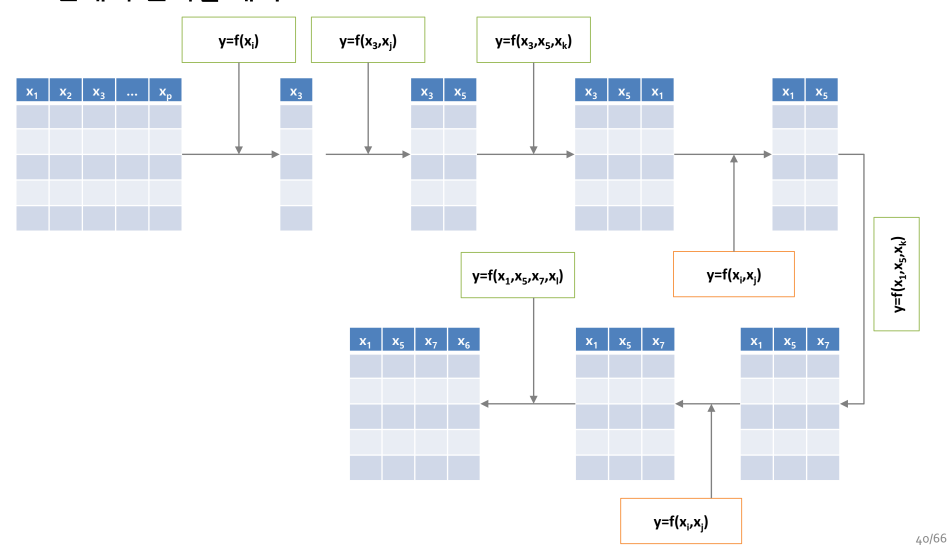
단계적 선택법 (Stepwise Selection)

❖ 단계적 선택법

- 설명변수가 하나도 없는 모델에서부터 시작하여 전진선택법과 후진소거법을 번갈아가며 수행
- 전진선택법 및 후진소거법에 비해 시간을 오래 걸리나 보다 우수한 예측 성능을 나타내는 변수 집합을 찾아낼 가능성이 높음
- 한번 선택되거나 제거된 변수라도 다시 선택/제거될 가능성이 있음
- 변수의 수는 초기에는 일반적으로 증가하나 중반 이후에는 증가와 감소를 반복

단계적 선택법 (Stepwise Selection)

❖ 단계적 선택법 예시



변수선택 평가지표

- ❖ 변수선택 평가지표 I & 2
 - Akaike Information Criteria (AIC)
 - ✓ 잔차제곱합에 변수의 수를 penalty term으로 추가

$$AIC = n \cdot \ln \left(\frac{SSE}{n} \right) + 2k$$

- Bayesian Information Criteria (BIC)
 - ✓ 잔차제곱합, 사용 변수의 수, 모든변수를 사용한 모델에서 추정된 잔차의 표준편차를

$$BIC = n \cdot \ln\left(\frac{SSE}{n}\right) + \frac{2(k+2)n\sigma^2}{SSE} - \frac{2n^2\sigma^4}{SSE^2}$$

변수선택 평가지표

- ❖ 변수선택 평가지표 3
 - 수정 R-제곱합 (Adjusted R²)
 - ✓ 단순 R-제곱합은 변수가 많아질수록 증가하므로 변수선택에 사용하기 좋은 평가지표가 아님

Model 1:
$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \ldots + \beta_k x_k + \epsilon$$

Model 2: $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \ldots + \beta_k x_k + \ldots + \beta_{k+m} x_{k+m} \epsilon$ $R^2(M2) \ge R^2(M1)$

✓ 변수의 수(k)를 고려한 수정 R-제곱합을 사용

$$\bar{R}^2 = 1 - \left(\frac{n-1}{n-k-1}\right)(1-R^2) = 1 - \left(\frac{n-1}{n-k-1}\right)\frac{SSE}{SSTot}$$

변수선택 평가지표

- ❖ 변수선택 평가지표 4
 - Mallow's C_D
 - ✓ 모델에 의해 설명되지 못하는 오차는 편기(Bias)와 분산(Variance)로 분해할 수 있음

$$\hat{y}_i - \mu_i = (E[\hat{y}_i] - \mu_i) + (\hat{y}_i - E[\hat{y}_i])$$
 $E[(\hat{y}_i - \mu_i)^2] = (E[\hat{y}_i] - \mu_i)^2 + Var(\hat{y}_i)$
= Bias + Random error = Bias² + Variance

✔ 다음과 같은 유도 과정을 통해 Mallow's Cp를 최소화하는 변수 집합이 모델의 예측 성능을 최대화하는 것을 알 수 있음

$$\Gamma_{p} = \frac{1}{\sigma^{2}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} (E[\hat{y}_{i}] - \mu_{i})^{2} + \sum_{i=1}^{n} Var(\hat{y}_{i}) \right\} \quad \Gamma_{p} = \frac{1}{\sigma^{2}} \left\{ E[SSE(p)] - (n-p)\sigma^{2} + p\sigma^{2} \right\}$$

$$= \frac{SSB(p)}{\sigma^{2}} + \frac{1}{\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} Var(\hat{y}_{i})$$

$$= \frac{E[SSE(p)]}{\sigma^{2}} - n + 2p$$

p개의 선택된 변수를 이용한 모델의 SSE

$$C_p = \frac{SSE(p)}{MSE(K+1)} - n + 2p$$

모든 변수를 이용한 모델의 MSE

선형 회귀분석에서의 변수선택

❖ 전역 탐색 결과

| #Coeffs | RSS | Ср | R ² | Adj. R ² | Prob | Model (Constant present in all models) | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------|----------------|---------------------|-------|--|-----|---------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| #COEIIS | K33 | Ср | K | Auj. K | PIOD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 1,996,467,712 | 477.712 | 0.747 | 0.746 | 0.000 | Constant | Age | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 | 1,672,546,432 | 305.506 | 0.788 | 0.787 | 0.000 | Constant | Age | HP | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 4 | 1,438,242,432 | 181.495 | 0.818 | 0.817 | 0.000 | Constant | Age | HP | Weight | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5 | 1,258,062,976 | 86.594 | 0.840 | 0.839 | 0.000 | Constant | Age | Mileage | НР | Weight | * | * | * | * | * | * | * |
| 6 | 1,181,816,320 | 47.588 | 0.850 | 0.849 | 0.000 | Constant | Age | Mileage | Petrol | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * | * | * |
| 7 | 1,095,153,024 | 2.980 | 0.861 | 0.860 | 0.962 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * | * |
| 8 | 1,093,753,344 | 4.227 | 0.861 | 0.860 | 0.994 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * |
| 9 | 1,093,557,120 | 6.122 | 0.861 | 0.859 | 0.989 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * |
| 10 | 1,093,422,592 | 8.049 | 0.861 | 0.859 | 0.976 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * |
| 11 | 1,093,335,424 | 10.002 | 0.861 | 0.859 | 0.961 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | CC | Quarterly_Tax | Weight | * |
| 12 | 1,093,331,072 | 12.000 | 0.861 | 0.859 | 1.000 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | CC | Doors | Quarterly_Tax | Weight |

선형 회귀분석에서의 변수선택

❖ 후진소거법 결과

| #Coeffs | RSS | Ср | R ² | A 4: D2 | Prob | Model (Constant present in all models) | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------|----------------|---------------------|-------|--|-----|---------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| #COEIIS | K33 | Ср | K | Adj. R ² | PIOD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 1,996,467,712 | 477.712 | 0.747 | 0.746 | 0.000 | Constant | Age | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 | 1,780,184,064 | 363.394 | 0.774 | 0.773 | 0.000 | Constant | Age | Weight | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 4 | 1,482,806,272 | 205.462 | 0.812 | 0.811 | 0.000 | Constant | Age | Petrol | Weight | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5 | 1,310,214,400 | 114.641 | 0.834 | 0.833 | 0.000 | Constant | Age | Petrol | terly_Tax | Weight | * | * | * | * | * | * | * |
| 6 | 1,181,816,320 | 47.588 | 0.850 | 0.849 | 0.000 | Constant | Age | Mileage | Petrol | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * | * | * |
| 7 | 1,095,153,024 | 2.980 | 0.861 | 0.860 | 0.962 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * | * |
| 8 | 1,093,753,344 | 4.227 | 0.861 | 0.860 | 0.994 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * | * |
| 9 | 1,093,557,120 | 6.122 | 0.861 | 0.859 | 0.989 | Constant | Age | Mileage | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * | * |
| 10 | 1,093,422,592 | 8.049 | 0.861 | 0.859 | 0.976 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | Quarterly_Tax | Weight | * | * |
| 11 | 1,093,335,424 | 10.002 | 0.861 | 0.859 | 0.961 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | CC | Quarterly_Tax | Weight | * |
| 12 | 1,093,331,072 | 12.000 | 0.861 | 0.859 | 1.000 | Constant | Age | Mileage | Diesel | Petrol | HP | Metalic_Color | Automatic | CC | Doors | Quarterly_Tax | Weight |

선형 회귀분석에서의 변수선택

❖ 선택된 변수를 이용한 회귀분석 모델

The Regression Model

| Input variables | Coefficient | Std. Error | p-value | SS |
|------------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| Constant term | -3874.492188 | 1415.003052 | 0.00640071 | 97276411904 |
| Age_08_04 | -123.4366303 | 3.33806777 | 0 | 8033339392 |
| KM | -0.01749926 | 0.00173714 | 0 | 251574528 |
| Fuel_Type_Petrol | 2409.154297 | 319.5795288 | 0 | 5049567 |
| HP | 19.70204735 | 4.22180223 | 0.00000394 | 291336576 |
| Quarterly_Tax | 16.88731384 | 2.08484554 | 0 | 192390864 |
| Weight | 15.91809368 | 1.26474357 | 0 | 281026176 |

Training Data scoring - Summary Report

Training Data scoring - Summary Report

Model Fit

| Total sum of squared errors | RMS Frror | Average Error |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| 1516825972 | 1326.521353 | -0.000143957 |

| Total sum of squared errors | RMS Error | Average Error |
|--------------------------------|-------------|---------------|
| 1514553377 | 1325.527246 | -0.000426154 |

Validation Data scoring - Summary Report

Validation Data scoring - Summary Report

Predictive performance

(compare to 12-predictor model!)

|) | Total sum of squared errors | RIVIS ETTOT | Average Error |
|---|-----------------------------|-------------|---------------|
| | 1021510219 | 1334.029433 | 118.4483556 |

| Total sum of squared errors | RMS Error | Average Error |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| 1021587500 | 1334.079894 | 116.3728779 |

목차

 다중선형회귀분석

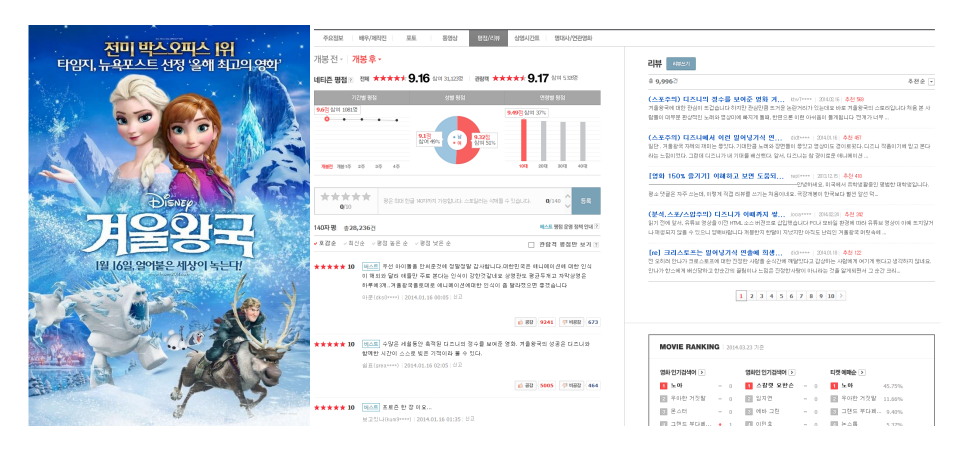
 회귀분석 성능 평가

 변수 선택

 T다중선형회귀분석 예시

 R 실습

❖ SNS 검색어를 활용한 영화 총수입 예측



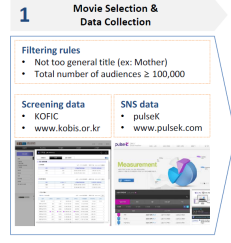
❖ SNS 검색어를 활용한 영화 총수입 예측



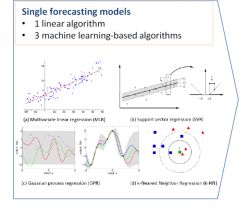
가정:

개봉 전과 개봉 초기에 SNS에 올려진 mention들은 영화의 기초정보(상영 스크린 수, 전주 box office 수입 등)와 결합하여 영화의 총 수입을 일정 수준 이상으로 정확하게 예측할 수 있을 것이다!

❖ SNS 검색어를 활용한 영화 총수입 예측







Model Configuration & Variable Definition

Model configuration · Three forecasting models at different forecasting time and data collection periods

Input Data Collection Period for Model W

Input Data Collection Period for Model R

Target for Model W₁

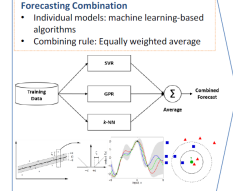
Target for Model W₂

Variable definition

- Model R: 25 variables (1 screening, 24 SNS)
- Model W₁: 32 variables (4 screening, 28 SNS)
- Model W₂: 38 variables (6 screening, 32 SNS)

Input Data Collection period for Model W

Combining Forecasts & Evaluation



3 Variable Selection

Variable selection

- · Perform stepwise selection for forecasting models with screening data only
- · Perform genetic algorithm for forecasting models with screening & SNS data



| | | W/O 2N2 | WITH 2N2 | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|----------|-----|-----|------|--|--|
| | | Baseline | MLR | SVR | GPR | k-NN | | |
| Model R | Screening | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Wiodel K | SNS | | 7 | 7 | 3 | 5 | | |
| Model W ₁ | Screening | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| wiodei w ₁ | SNS | | 2 | 6 | 0 | 8 | | |
| Model W ₂ | Screening | 4 | 3 | 6 | 5 | 6 | | |
| Woder W2 | SNS | | 7 | 6 | 10 | 9 | | |

❖ SNS 검색어를 활용한 영화 총수입 예측

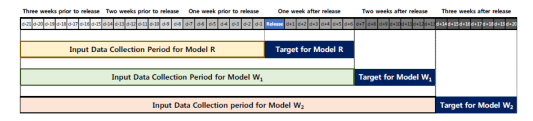


Figure 2: The timing of forecasting and data collection period of each forecasting model.

| Table 4: The | candidate input | variables for each | forecasting model |
|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| | | | |

| Category | ry Attribute Model R | | $\mathbf{Model} \ \mathbf{W}_1$ | $\mathbf{Model} \; \mathbf{W}_2$ | |
|-----------|----------------------|---------------------------|--|--|--|
| Tar | get | $Log_{10}(Box_office^1)$ | $Log_{10}(\sum_{i=1}^{2} Box_office^{i})$ | $Log_{10}(\sum_{i=1}^{3} Box_office^{i})$ | |
| | | N_seat_1 | Box_office ¹ | $Box_office^1 + Box_office^2$ | |
| | Original | | N_seat_2 | $N_{L}seat_3$ | |
| Screening | | | N_seat ¹ | N_seat ² | |
| screening | | | Weekly_seat_increase | N_seat ¹ +N_seat ² | |
| | Derived | | | Weekly_seat_increase | |
| | | | | Weekly_cumulative_seat_increase | |
| | | $N_{-}mention^p$ | $N_{-}mention^p$ | $N_{-}mention^{p}$ | |
| | Original | $N_{-emotional^p}$ | $N_{-emotional^p}$ | $N_{e}motional^p$ | |
| | Original | N _positive p | $N_{-}positive^p$ | $N_{-}positive^p$ | |
| | | N_{-} negative p | $N_{-}negative^p$ | $N_{-}negative^p$ | |
| | | $p \in \{-3, -2, -1\}$ | $p \in \{-3, -2, -1, 1\}$ | $p \in \{-3, -2, -1, 1, 2\}$ | |
| | | Cumulative_mention | Cumulative_mention | Cumulative_mention | |
| | | Cumulative_emotional | Cumulative_emotional | Cumulative_emotional | |
| SNS | | Cumulative_positive | Cumulative_positive | Cumulative_positive | |
| GNIG | | Cumulative_negative | Cumulative_negative | Cumulative_negative | |
| | | Avg_mention_increase | Avg_mention_increase | Avg_mention_increase | |
| | Derived | Weekly_mention_increase | Weekly_mention_increase | Weekly_mention_increase | |
| | Derived | Avg_emotional_increase | Avg_emotional_increase | Avg_emotional_increase | |
| | | Weekly_emotional_increase | Weekly_emotional_increase | Weekly_emotional_increase | |
| | | Avg_positive_increase | Avg_positive_increase | Avg_positive_increase | |
| | | Weekly_positive_increase | Weekly_positive_increase | Weekly_positive_increase | |
| | | Avg_negative_increase | Avg_negative_increase | Avg_negative_increase | |
| | | Weekly_negative_increase | Weekly_negative_increase | Weekly_negative_increase | |

❖ SNS 검색어를 활용한 영화 총수입 예측

| | Linear A | lgorithm | | Machine Le | arning | | | |
|-------------|----------|----------|------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|--|
| Model | Baseline | MLR | SVR | GPR | k-NN | Average | Combination | |
| | 0.6219 | 0.4366 | 0.4015 | 0.4093 | 0.3984 | 0.4031 | 0.3933 | |
| | | (29.80%) | (35.45%)** | (34.19%)*** | (35.93%)* | (35.19%) | (36.76%)*** | |
| Model R | | | (8.05%)+ | (6.25%)++ | $(8.74\%)^{+}$ | (7.68%) | $(9.92\%)^{++}$ | |
| | | | | | | , , | (2.42%) | |
| | 0.1541 | 0.1160 | 0.1084 | 0.1087 | 0.1154 | 0.1108 | 0.1058 | |
| M1-1 337 | | (24.74%) | (29.65%)* | (29.46%)* | (25.16%) | (28.09%) | (31.36%)** | |
| Model W_1 | | | (6.53%) | (6.27%) | (0.56%) | (4.45%) | (8.79%) | |
| | | | | | | | (4.54%) | |
| | 0.0722 | 0.0533 | 0.0425 | 0.0440 | 0.0496 | 0.0453 | 0.0419 | |
| Model W | | (26.14%) | (41.16%) | (39.07%)*** | (31.26%) | (37.16%) | (41.94%)*** | |
| Model W_2 | | | (20.33%) | $(17.50\%)^{+++}$ | (6.93%) | (14.92%) | $(21.39\%)^{+++}$ | |
| | | | | | | | (7.60%) | |

→ MAPE를 성능평가지표로 사용했을 때,선형회귀분석(MLR)은 개봉 시점에서 총수입을 43% 오차이내로 예측할 수 있으며,개봉 2주 후에는 그 오차가 5% 내외로 감소함

다중선형회귀분석

❖ 요약

- 다중선형회귀분석은 탐색적 목적 뿐만 아니라 예측적 목적 측면에서도 매우 유용하게
 사용되는 방법론임
- 예측 모델은 학습 데이터를 이용하여 회귀계수를 추정하고 이를 학습에 사용하지 않은
 검증 데이터에 적용하여 그 성능을 평가함
- 불필요하거나 중복된 설명변수를 적절히 제거하는 것이 우수한 예측 정확도와 회귀
 모델의 강건성(robustness)을 확보하는데 매우 중요함
- 변수선택 기법을 통해 모델의 예측 성능을 저하시키지 않는 효율적이면서 적은 수의 설명변수들의 집합을 찾아낼 수 있음

목차

 다중선형회귀분석

 회귀분석 성능 평가

 변수 선택

 다중선형회귀분석 예시

 V

R 실습

❖ 선형회귀분석 데이터: Toyota Corolla 중고차가격 예측







| Variable | Description | Variable | Description |
|-----------------|--|-------------------|---|
| | | Guarantee_Period | Guarantee period in months |
| | | ABS | Anti-Lock Brake System (Yes=1, No=0) |
| Price | Offer Price in EUROs | Airbag_1 | Driver_Airbag (Yes=1, No=0) |
| Age_08_04 | Age in months as in August 2004 | Airbag_2 | Passenger Airbag (Yes=1, No=0) |
| Mfg_Month | Manufacturing month (1-12) | Airco | Airconditioning (Yes=1, No=0) |
| Mfg_Year | Manufacturing Year | Automatic_airco | Automatic Airconditioning (Yes=1, No=0) |
| KM | Accumulated Kilometers on odometer | Boardcomputer | Boardcomputer (Yes=1, No=0) |
| Fuel_Type | Fuel Type (Petrol, Diesel, CNG) | CD_Player | CD Player (Yes=1, No=0) |
| HP | Horse Power | Central_Lock | Central Lock (Yes=1, No=0) |
| Met_Color | Metallic Color? (Yes=1, No=0) | Powered_Windows | Powered Windows (Yes=1, No=0) |
| Automatic | Automatic ((Yes=1, No=0) | Power_Steering | Power Steering (Yes=1, No=0) |
| CC | Cylinder Volume in cubic centimeters | Radio | Radio (Yes=1, No=0) |
| Doors | Number of doors | Mistlamps | Mistlamps (Yes=1, No=0) |
| Cylinders | Number of cylinders | Sport_Model | Sport Model (Yes=1, No=0) |
| Gears | Number of gear positions | Backseat_Divider | Backseat Divider (Yes=1, No=0) |
| Quarterly_Tax | Quarterly road tax in EUROs | Metallic_Rim | Metallic Rim (Yes=1, No=0) |
| Weight | Weight in Kilograms | Radio_cassette | Radio Cassette (Yes=1, No=0) |
| Mfr_Guarantee | Within Manufacturer's Guarantee period (Yes=1, No=0) | Parking_Assistant | Parking assistance system (Yes=1, No=0) |
| BOVAG_Guarantee | BOVAG (Dutch dealer network) Guarantee (Yes=1, No=0) | Tow_Bar | Tow Bar (Yes=1, No=0) |

❖ 데이터 불러오기 & 전처리

■ 범주형 변수(선형회귀분석 사용 불가능)를 이진형 변수로 변환

```
1 # Working directory 지정
 2 setwd("C:\\RStudy")
4 ▼ # 실습 1: 전진선택/후진소거/단계적선택 ------
 5 # 분석에 필요한 패키지 설치 및 불러오기
 6 # Multivariate linear regression
 7 corolla <- read.csv("ToyotaCorolla.csv")</p>
   # Indices for the activated input variables
10 nCar <- dim(corolla)[1]
11 nvar <- dim(corolla)[2]
12
13 id_idx <- c(1,2)
14 category_idx <- 8</pre>
15
16 # 범주형 변수를 이진형 변수로 변환
17 dummy_p <- rep(0,nCar)
18 dummy_d <- rep(0,nCar)
19 dummy_c <- rep(0,nCar)</pre>
20
21 p_idx <- which(corolla$Fuel_Type == "Petrol")</pre>
22 d_idx <- which(corolla$Fuel_Type == "Diesel")</pre>
23 c_idx <- which(corolla$Fuel_Type == "CNG")</pre>
24
25 dummy_p[p_idx] <- 1
26 dummy_d[d_idx] <- 1
27 dummy_c[c_idx] <- 1
28
29 Fuel <- data.frame(dummy_p, dummy_d, dummy_c)</pre>
30 names(Fuel) <- c("Petrol", "Diesel", "CNG")</pre>
31
32 # Prepare the data for MLR
33 mlr_data <- cbind(corolla[,-c(id_idx, category_idx)], Fuel)</pre>
```

| Price | Age_08_04 | Mfg_Month | Mfg_Year | KM | Fuel_Type | HP | Met_Color | Automatic | cc |
|-------|-----------|-----------|----------|-------|-----------|-----|-----------|-----------|------|
| 13500 | 23 | 10 | 2002 | 46986 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 |
| 13750 | 23 | 10 | 2002 | 72937 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 |
| 13950 | 24 | 9 | 2002 | 41711 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 |
| 14950 | 26 | 7 | 2002 | 48000 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 |
| 13750 | 30 | 3 | 2002 | 38500 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 |
| 12950 | 32 | 1 | 2002 | 61000 | Diesel | 90 | 0 | 0 | 2000 |
| 16900 | 27 | 6 | 2002 | 94612 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 |
| 18600 | 30 | 3 | 2002 | 75889 | Diesel | 90 | 1 | 0 | 2000 |
| 21500 | 27 | 6 | 2002 | 19700 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 |
| 12950 | 23 | 10 | 2002 | 71138 | Diesel | 69 | 0 | 0 | 1900 |
| 20950 | 25 | 8 | 2002 | 31461 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 |
| 19950 | 22 | 11 | 2002 | 43610 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 |
| 19600 | 25 | 8 | 2002 | 32189 | Petrol | 192 | 0 | 0 | 1800 |
| 21500 | 31 | 2 | 2002 | 23000 | Petrol | 192 | 1 | 0 | 1800 |
| 22500 | 32 | 1 | 2002 | 34131 | Petrol | 192 | 1 | 0 | 1800 |

| KM | HP | Met_Color |
|-------|-----|-----------|
| 46986 | 90 | 1 |
| 72937 | 90 | 1 |
| 41711 | 90 | 1 |
| 48000 | 90 | 0 |
| 38500 | 90 | 0 |
| 61000 | 90 | 0 |
| 94612 | 90 | 1 |
| 75889 | 90 | 1 |
| 19700 | 192 | 0 |
| 71138 | 69 | 0 |
| 31461 | 192 | 0 |
| 43610 | 192 | 0 |
| 32189 | 192 | 0 |
| 23000 | 192 | 1 |

| Petrol | Diesel | CNG |
|--------|--------|------|
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| | 5 | 6/66 |

❖ 데이터를 학습용/검증용으로 분할

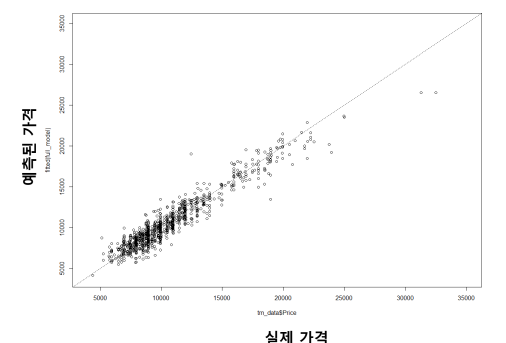
❖ 모든 변수를 사용한 선형회귀분석 모델 구축

```
# Train the MLR
full_model <- lm(Price ~ ., data = trn_data)
full_model
summary(full_model)
plot(full_model)

# Plot the result
plot(trn_data$Price, fitted(full_model), xlim = c(4000,35000), ylim = c(4000,35000))
abline(0,1,lty=3)
anova(full_model)
plot(fitted(full_model), resid(full_model), xlab="Fitted values", ylab="Residuals")</pre>
```

❖ 모든 데이터를 이용한 선형회귀분석 결과

```
> summary(full_model)
lm(formula = Price ~ ., data = trn_data)
Residuals:
   Min
            10 Median
-6571.9 -640.9
                 -49.0
                         624.2 5972.3
Coefficients: (3 not defined because of singularities)
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
                 3.540e+03 1.724e+03 2.054 0.040257
Age_08_04
                 -1.178e+02 3.914e+00 -30.104 < 2e-16 ***
                 -1.059e+02 1.034e+01 -10.244 < 2e-16 ***
Mfg_Month
Mfg_Year
                 -1.710e-02
                           1.338e-03 -12.777
                 1.911e+01 3.601e+00
                                       5.305 1.39e-07 ***
Met_Color
                 -4.358e+01 7.632e+01
                                       -0.571 0.568134
Automatic
                 3.746e+02 1.458e+02
                                        2.568 0.010368
                 -5.613e-02
                           7.515e-02
                                       -0.747 0.455279
Doors
                 7.198e+01
                            4.111e+01
                                        1.751 0.080257 .
Cylinders
                 1.959e+02
                                        0.915 0.360617
Gears
                            2.142e+02
                 1.159e+01
                            2.128e+00
Quarterly_Tax
                                        5.446 6.52e-08 ***
Weight
                 8.879e+00 1.227e+00
                                        7.233 9.54e-13 ***
Mfr_Guarantee
                 2.360e+02 7.381e+01
                                        3.198 0.001430 **
BOVAG_Guarantee
                 3.989e+02 1.316e+02
                                        3.033 0.002490 **
                                        4.938 9.27e-07 ***
Guarantee_Period 7.207e+01 1.459e+01
AB5
                 -4.715e+01 1.300e+02
                                       -0.363 0.716844
Airbag_1
                 4.498e+02 2.570e+02
                                        1.750 0.080375
Airbag_2
                 -2.007e+02
                            1.314e+02
                                       -1.527 0.127121
                 2.245e+02
                            8.919e+01
                                        2.517 0.012008
                 2.435e+03
                            1.889e+02
                                      12.890 < 2e-16 ***
Automatic airco
Boardcomputer
                -2.099e+02 1.194e+02
                                      -1.758 0.078992 .
CD_Player
                 8.442e+01 1.010e+02
                                        0.836 0.403239
Central_Lock
                 -7.471e+01 1.419e+02
                                      -0.526 0.598678
Powered_Windows
                5.112e+02 1.424e+02
                                        3.589 0.000349 ***
Power_Steering
                -5.689e+02 2.842e+02 -2.002 0.045581 *
Radio
                 5.575e+02 6.295e+02
                                        0.886 0.376037
Mistlamps
                 1.869e+01 1.102e+02
                                        0.170 0.865286
Sport_Model
                 2.790e+02 8.906e+01
                                       3.132 0.001787
Backseat_Divider -6.961e+01 1.327e+02 -0.525 0.599953
Metallic_Rim
                 5.536e+01 9.675e+01
                                       0.572 0.567342
Radio_cassette
                -5.593e+02 6.299e+02
                                      -0.888 0.374863
Tow_Bar
                 -1.990e+02 8.018e+01
                                      -2.482 0.013216
Petrol
                 1.096e+03 4.339e+02
                                        2.527 0.011663 *
Diesel
                 5.269e+02 4.128e+02
                                        1,276 0,202180
CNG
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 1060 on 971 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9127, Adjusted R-squared: 0.9098
F-statistic: 307.7 on 33 and 971 DF, p-value: < 2.2e-16
```



- ❖ 변수선택 I: 전진선택법
 - 상수항만 존재하는 모델에서 중요한 변수를 하나씩 추가

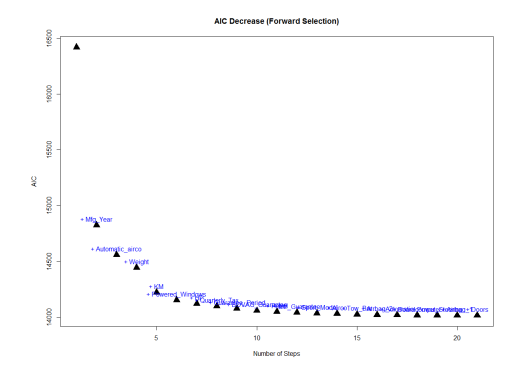
```
53 # 변수선택 1: 전진선택법
54 # Upperbound formula 만들기
55 tmp_x <- paste(colnames(trn_data)[-1], collapse=" + ")</pre>
56 tmp_xy <- paste("Price ~ ", tmp_x, collapse = "")
57 tmp_xy
58 as.formula(tmp_xy)
59
   forward_model <- step(lm(Price ~ 1, data = trn_data),
61
                        scope = list(upper = as.formula(tmp_xy), lower = Price ~ 1), direction="forward", trace=1)
62
   summary(forward_model)
   anova(forward_model)
63
64
65 # 각 단계에서 선택된 변수 표시
66 forward_model$anova$Step
67
   forward_model$anova$AIC
68
69 # 선택된 변수에 따른 AIC 감소분 표시
70 plot(forward_modelsanovasAIC, pch = 17, cex=2, main = "AIC Decrease (Forward Selection)", xlab = "Number of Steps", ylab = "AIC")
71 text(forward_model\anova\arc_model\anova\step, cex=1, pos=3, col="blue")
```

❖ 변수선택 I: 전진선택법

> summary(forward_model)

변수선택 결과 (최초 36개 변수 → 20개 변수 선택)

```
call:
lm(formula = Price ~ Mfg_Year + Automatic_airco + Weight + KM +
    Powered_Windows + HP + Quarterly_Tax + Guarantee_Period +
    BOVAG_Guarantee + Petrol + Mfr_Guarantee + Sport_Model +
    Airco + Tow_Bar + Airbag_2 + Automatic + Boardcomputer +
   Power_Steering + Airbag_1 + Doors, data = trn_data)
Residuals:
   Min
            10 Median
                            3Q
-6747.2 -653.8
                         640.8
                                5908.7
                 -53.8
Coefficients:
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
                 -2.807e+06 8.542e+04 -32.857 < 2e-16
                 1.402e+03 4.286e+01 32.718 < 2e-16 ***
Mfg_Year
Automatic_airco
                 2.451e+03
                           1.746e+02
                                      14.037
                                              < 2e-16 ***
                 9.233e+00 1.166e+00
Weight
                                       7.918 6.50e-15
                 -1.734e-02 1.309e-03 -13.252 < 2e-16
Powered_Windows
                 4.650e+02
                           8.300e+01
                                        5.602 2.74e-08 ***
                 1.819e+01 3.235e+00
                                        5.625 2.42e-08
Quarterly_Tax
                 1.146e+01 2.013e+00
                                        5.694 1.63e-08
                 7.624e+01 1.377e+01
                                        5.535 3.98e-08 ***
Guarantee_Period
BOVAG_Guarantee
                 4.078e+02 1.268e+02
                                        3.216 0.001342 **
Petrol
                 6.593e+02 2.956e+02
                                        2.231 0.025933
Mfr_Guarantee
                 2.263e+02 7.214e+01
                                        3.137 0.001757 **
                                        3.417 0.000659 ***
Sport_Model
                 2.811e+02 8.226e+01
                 2.430e+02 8.500e+01
Airco
                                       2.859 0.004334 **
Tow_Bar
                 -2.203e+02 7.742e+01
                                       -2.846 0.004523
                -2.167e+02 9.707e+01
Airbag_2
                                       -2.232 0.025847
                 3.395e+02 1.428e+02
Automatic
                                       2.378 0.017586
                 -1.929e+02 1.126e+02
                                      -1.713 0.087054
Boardcomputer
                -6.486e+02 2.715e+02
                                       -2.389 0.017075
Power_Steering
Airbag_1
                 4.773e+02 2.521e+02
                                        1.893 0.058598 .
                 5.867e+01 3.958e+01
                                        1.482 0.138578
Doors
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1056 on 984 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9121, Adjusted R-squared: 0.9103
F-statistic: 510.6 on 20 and 984 DF, p-value: < 2.2e-16
```



❖ 변수선택 2: 후진소거법

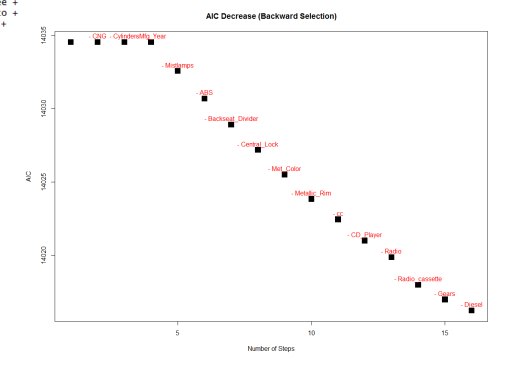
■ 모든 변수를 사용한 모델에서 중요하지 않은 변수를 하나씩 제거

```
73 # 변수선택 2: 후진소거법
74 backward_model <- step(full_model, scope = list(upper = as.formula(tmp_xy), lower = Price ~ 1), direction="backward", trace=1)
75 summary(backward_model)
76 anova(backward model)
77
78 # 각 단계에서 제거된 변수 표시
79 backward_model$anova$Step
80
81 # 제거된 변수에 따른 AIC 감소분 표시
82 plot(backward_model$anova$AIC, pch = 15, cex=2, main = "AIC Decrease (Backward Selection)", xlab = "Number of Steps", ylab = "AIC")
83 text(backward_model$anova$AIC, backward_model$anova$Step, cex=1, pos=3, col="red")
> backward_model$anova$Step
                              "- CNG" "- Cylinders" "- Mfg_Year" "- Mistlamps"
"- Backseat_Divider" "- Central_Lock" "- Met_Color" "- Metallic_R:
 [6] "- ABS"
                                                                                                     "- Metallic_Rim"
                                                   "- Radio"
                                                                               "- Radio_cassette"
                              "- CD_Plaver"
                                                                                                       "- Gears"
[11] "- cc"
[16] "- Diesel"
```

❖ 변수선택 2: 후진소거법

변수선택 결과 (최초 36개 변수 → 21개 변수 선택 (15개 변수 제거))

```
> summary(backward_model)
call:
lm(formula = Price ~ Age_08_04 + Mfg_Month + KM + HP + Automatic +
   Doors + Quarterly_Tax + Weight + Mfr_Guarantee + BOVAG_Guarantee +
   Guarantee_Period + Airbag_1 + Airbag_2 + Airco + Automatic_airco +
   Boardcomputer + Powered_Windows + Power_Steering + Sport_Model +
   Tow_Bar + Petrol, data = trn_data)
Residuals:
   Min
            10 Median
                             3Q
                                   Max
-6744.2 -643.7
                 -43.5
                         630.5
                               5924.2
Coefficients:
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                 4.528e+03 1.309e+03
                                       3.460 0.000563 ***
(Intercept)
                 -1.176e+02 3.644e+00 -32.281 < 2e-16 ***
Age_08_04
Mfq_Month
                 -1.067e+02 1.021e+01 -10.456 < 2e-16
                 -1.711e-02 1.327e-03 -12.898 < 2e-16 ***
KM
HP
                 1.809e+01 3.236e+00
                                        5.590 2.95e-08 ***
Automatic
                 3.373e+02 1.428e+02
                                        2.363 0.018341 *
                 5.612e+01 3.965e+01
                                        1.415 0.157290
Doors
                 1.156e+01 2.015e+00
Quarterly_Tax
                                        5.738 1.27e-08 ***
Weight
                 9.259e+00 1.166e+00
                                        7.938 5.57e-15 ***
                                        3.117 0.001879 **
Mfr_Guarantee
                 2.249e+02 7.215e+01
BOVAG_Guarantee 4.138e+02 1.269e+02
                                        3.260 0.001150 **
Guarantee_Period 7.511e+01 1.381e+01
                                        5.437 6.82e-08 ***
Airbag_1
                 4.597e+02 2.526e+02
                                       1.820 0.069067 .
Airbag_2
                 -2.272e+02 9.758e+01 -2.329 0.020071
                                       2.791 0.005351 **
Airco
                 2.377e+02 8.514e+01
Automatic_airco 2.455e+03 1.746e+02 14.060 < 2e-16 ***
Boardcomputer
                 -2.056e+02 1.133e+02
                                      -1.816 0.069700
Powered_Windows
                4.620e+02
                           8.304e+01
                                        5.563 3.41e-08 ***
                -6.192e+02 2.729e+02
                                      -2.269 0.023479 *
Power_Steering
Sport_Model
                 2.717e+02 8.273e+01
                                        3.284 0.001059 **
Tow_Bar
                 -2.156e+02 7.754e+01 -2.780 0.005531 **
Petrol
                 7.055e+02 2.988e+02
                                        2.361 0.018404 *
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 1056 on 983 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9122, Adjusted R-squared: 0.9103
F-statistic: 486.4 on 21 and 983 DF, p-value: < 2.2e-16
```



- ❖ 변수선택 3: 단계적 선택법
 - 상수항만 존재하는 모델에서 다음 절차를 번갈아가며 수행
 - ✓ 중요한 변수를 하나씩 추가
 - ✓ 중요하지 않은 변수를 하나씩 제거

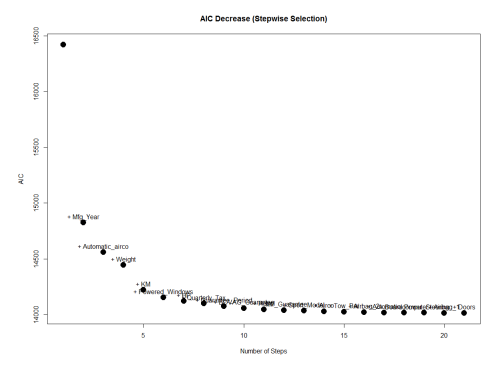
```
# 변수선택 3: 단계적 선택법
   stepwise_model <- step(lm(Price ~ 1, data = trn_data),
                          scope = list(upper = as.formula(tmp_xy), lower = Price ~ 1), direction="both", trace=1)
  summary(stepwise_model)
   anova(stepwise_model)
  ■# 각 단계에서 선택/제거된 변수 표시
92 stepwise_model$anova$Step
93 stepwise_model$anova$AIC
  # 제거/선택된 변수에 따른 AIC 감소분 표시
96 plot(stepwise_model anova AIC, pch = 19, cex=2, main = "AIC Decrease (Stepwise Selection)", xlab = "Number of Steps", ylab = "AIC")
97 text(stepwise_model$anova$AIC, stepwise_model$anova$Step, cex=1, pos=3, col="black")
> stepwise_model$anova$Step
 [1]
                          '+ Mfa_Year"
                                             "+ Automatic_airco" "+ Weight"
                                                                                                          "+ Powered_Windows"
 [7] "+ HP"
                         "+ Quarterly_Tax"
                                             "+ Guarantee Period" "+ BOVAG Guarantee" "+ Petrol"
                                                                                                         "+ Mfr_Guarantee"
[13] "+ Sport_Model"
                         "+ Airco"
                                             "+ Tow_Bar"
                                                                 "+ Airbag 2"
                                                                                     "+ Automatic"
                                                                                                          "+ Boardcomputer"
[19] "+ Power_Steering" "+ Airbag_1"
                                             "+ Doors"
```

❖ 변수선택 3: 단계적 선택법

■ 변수선택 결과

```
> summary(stepwise_model)
call:
lm(formula = Price ~ Mfg_Year + Automatic_airco + Weight + KM +
   Powered_Windows + HP + Quarterly_Tax + Guarantee_Period +
   BOVAG_Guarantee + Petrol + Mfr_Guarantee + Sport_Model +
   Airco + Tow_Bar + Airbag_2 + Automatic + Boardcomputer +
   Power_Steering + Airbag_1 + Doors, data = trn_data)
Residuals:
   Min
            1Q Median
                            3Q
                                   Max
-6747.2 -653.8
                -53.8
                         640.8
                               5908.7
Coefficients:
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
                -2.807e+06 8.542e+04 -32.857 < 2e-16 ***
Mfa Year
                 1.402e+03 4.286e+01 32.718 < 2e-16 ***
Automatic airco 2.451e+03 1.746e+02 14.037 < 2e-16 ***
                 9.233e+00 1.166e+00
                                      7.918 6.50e-15
Weight
                -1.734e-02 1.309e-03 -13.252 < 2e-16 ***
                                       5.602 2.74e-08 ***
Powered_Windows
                4.650e+02 8.300e+01
                 1.819e+01 3.235e+00
                                       5.625 2.42e-08 ***
                 1.146e+01 2.013e+00
                                      5.694 1.63e-08 ***
Quarterly_Tax
Guarantee Period 7.624e+01 1.377e+01
                                       5.535 3.98e-08 ***
BOVAG Guarantee 4.078e+02 1.268e+02
                                      3.216 0.001342 **
                 6.593e+02 2.956e+02 2.231 0.025933
Petrol
Mfr Guarantee
                 2.263e+02 7.214e+01 3.137 0.001757 **
Sport_Model
                 2.811e+02 8.226e+01
                                      3.417 0.000659 ***
Airco
                 2.430e+02 8.500e+01
                                      2.859 0.004334
                -2.203e+02 7.742e+01 -2.846 0.004523
Tow Bar
                -2.167e+02 9.707e+01 -2.232 0.025847
Airbag_2
Automatic
                3.395e+02 1.428e+02
                                      2.378 0.017586 *
Boardcomputer
                -1.929e+02 1.126e+02 -1.713 0.087054 .
                -6.486e+02 2.715e+02 -2.389 0.017075
Power_Steering
                 4.773e+02 2.521e+02
                                       1.893 0.058598 .
Airbag_1
                                      1.482 0.138578
Doors
                 5.867e+01 3.958e+01
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1056 on 984 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9121, Adjusted R-squared: 0.9103
```

F-statistic: 510.6 on 20 and 984 DF, p-value: < 2.2e-16



- ❖ 각 변수선택 기법의 예측 정확도 비교 (검증 데이터 사용)
 - MSE, RMSE, MAE, MAPE 네 가지 측면에서 비교

```
99 # 검증 데이터에 대한 각 변수선택 결과의 예측 정확도 비교
100 full_haty <- predict(full_model, newdata = val_data)</pre>
101 forward_haty <- predict(forward_model, newdata = val_data)
102 backward_haty <- predict(backward_model, newdata = val_data)</pre>
103 stepwise_haty <- predict(stepwise_model, newdata = val_data)</pre>
104
105 # 회귀분석 예측성능 평가지표
                                                                 > perf_mat
106 # 1: Mean squared error (MSE)
                                                                                 A11
                                                                                                        Backward
                                                                                           Forward
                                                                                                                       Stepwise (
107 perf mat <- matrix(0.4.6)</pre>
                                                                 MSE 1.577365e+06 1.634343e+06 1.623485e+06 1.634343e+06
108 perf_mat[1,1] <- mean((val_data$Price-full_haty)^2)
                                                                 RMSE 1.255932e+03 1.278414e+03 1.274160e+03 1.278414e+03
109 perf_mat[1,2] <- mean((val_data$Price-forward_haty)^2)
                                                                 MAE 9.121387e+02 9.242534e+02 9.211011e+02 9.242534e+02
110 perf_mat[1,3] <- mean((val_data$Price-backward_haty)^2)</pre>
                                                                 MAPE 9.428209e+00 9.538071e+00 9.497384e+00 9.538071e+00
111 perf_mat[1,4] <- mean((val_data$Price-stepwise_haty)^2)</pre>
112
113 # 2: Root mean squared error (RMSE)
114 perf_mat[2,1] <- sqrt(mean((val_data$Price-full_haty)^2))</pre>
115 perf_mat[2,2] <- sqrt(mean((val_data$Price-forward_haty)^2))</pre>
116 perf_mat[2,3] <- sqrt(mean((val_data$Price-backward_haty)^2))</pre>
117 perf_mat[2,4] <- sqrt(mean((val_data$Price-stepwise_haty)^2))</pre>
118
119 # 3: Mean absolute error (MAE)
120 perf_mat[3,1] <- mean(abs(val_data$Price-full_haty))
121 perf_mat[3,2] <- mean(abs(val_data$Price-forward_haty))
122 perf_mat[3,3] <- mean(abs(val_data$Price-backward_haty))
123 perf_mat[3,4] <- mean(abs(val_data$Price-stepwise_haty))
124
125 # 4: Mean absolute percentage error (MAPE)
126 perf_mat[4,1] <- mean(abs((val_data$Price-full_haty)/val_data$Price))*100
127 perf_mat[4,2] <- mean(abs((val_data$Price-forward_haty)/val_data$Price))*100
     perf_mat[4,3] <- mean(abs((val_data$Price-backward_haty)/val_data$Price))*100</pre>
129 perf_mat[4,4] <- mean(abs((val_data$Price-stepwise_haty)/val_data$Price))*100
130
131 # 변수선택 기법 결과 비교
132 rownames(perf_mat) <- c("MSE", "RMSE", "MAE", "MAPE")
133 colnames(perf_mat) <- c("All", "Forward", "Backward", "Stepwise", "GA_default", "GA_yourown")
134 perf_mat
```

